

[okazaki\_56]

活動タイトル	発寒連合町内会クリーンさっぽろ衛生推進員研修会「地球温暖化防止とリサイクル」
実施日	2010年2月26日
場所	札幌発寒福祉会館（札幌市）
対象数	40人
内容	<p>PPT を使ってお話しし、最後に電球消費電力比較実験を行いました。</p> <p>内容は、次のとおりです。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1：ごみ収集、集団資源回収について（札幌・江別）</li><li>2：ごみステーションの工夫（札幌市の担当部署に電話でインタビューした事例を紹介）</li><li>3：省エネに取り組む意義・必要性</li><li>4：具体的な実践例の紹介<ul style="list-style-type: none"><li>・ムダなエネルギーを使わない。（待機電力カット）</li><li>・テレビのモード設定や省エネ設定などの紹介</li><li>・家電・自動車などの買い換えの際は省エネタイプを選択</li></ul></li></ol> <p>省エネ・節水型トイレの紹介 省エネラベルの説明</p> <p>実験では、白熱電球、電球型蛍光ランプ、LED 電球を点け、消費電力を測定し、その特徴、初期費用・ランニングコスト、注意点等を説明しました。LED 電球は、調色・調光タイプを使用し、昼白色、電球色の特徴を説明しました。</p> <p>※環境行動ハンドブック（北海道）と PPT 概要を配布しました。</p> <p>1時間の中に、2つのテーマを、どう盛り込むか、全体の組み立てに苦労しました。</p> <p>男性の参加者が多いと聞いていましたので、男性にとっても実践に結びつくような身近な内容を心がけました。</p> <p>皆さん、大変熱心で、終了後も、講座の申込み先の確認や、実際に電球の重さを確認する方、簡易電力測定器の購入先を確認する方、感想やアドバイスを伝えて下さる方などがあり、私にとっても、成果の多い講座となりました。</p> <p>アドバイスとしては、製品のライフサイクル全体を考えた説明が必要、とのことでした。全く、その通りなのですが、短時間でどうわかりやすく伝えられるか、色々勉強して方法を考えていきたいと思えます。</p>

実施写真等